

# MSI K9A2 Platinum ( MS-7376 Version 1.0 )

## Spezifikationen



### > Ausführungen

**K9A2 Platinum**  
[HT 3.0, PCI-Express 2.0, All Solid Capacitors]



**Der AMD Chipsatz 790FX unterstützt NICHT Windows® 98 und ME.**

- ▶ **Prozessor** AMD Phenom - Sockel AM2+ , HT 3.0 / 2600 MHz
- ▶ **Chipsatz** AMD 790FX
- ▶ **Arbeitsspeicher** 4x DDR2 Dual Channel
- ▶ **Steckplätze** 4xPCI-E (x16), 1xPCI-E (x1), 2xPCI
- ▶ **Format** ATX

### ▶ Besonderheiten

#### **K9A2 Platinum (AMD 790FX / SB600 Chipsatz)**

- Unterstützt Sockel **AM2+** und AM2 für AMD® Phenom , Athlon, Sempron Prozessoren auf Basis des HT (Hyper Transport 3.0 (2,6 GHz) und 1.x (1GHz).
- **Unterstützt zukünftige AMD Prozessoren für Sockel AM2+**
- Unterstützt die AMD CnC Technologie
- Unterstützt AMD® Multi Core Technologie
- Unterstützt den neuen PCI-E 2.0 Standard
- CrossFireX Ready: Einsatz von bis zu vier Grafikkarten

- Long Life: umweltfreundlich und langlebig durch All Solid Capacitors (Verzicht auf Elektrolytkondensatoren)
- Lautlose Kälte: MSI Heatpipe Design: perfektes Kühlsystem für extreme Belastung

- All Solid Capacitors
- Unterstützt HT 2600 MHz (3.0)
- Unterstützt ATI® Crossfire™ Technologie
- 4x PCI Express x16 Schnittstelle
- 4x DDR II 1066/800MHz (bis 8GB)

#### **AMD SB600**

- 2x eSATA Anschlüsse für externe SATA Festplatten
- 10x USB 2.0
- 4+2x S-ATA II RAID
- 1x IDE Controller
- ACPI 2.0 kompatibel

#### **Sonstiges**

- 4x PCI-E x16
- CrossFire Ready
- 7.1 Kanal HD Audio  
Realtek ALC888
- 1x Gigabit LAN:  
RTL8111C
- Optischer Sound SPDIF Ausgang
- Reset und Start Button auf dem Mainboard

#### **Zubehör**

- 1x Handbuch
- 1x Treiber CD XP
- 1x Treiber CD Vista
- 1x I/O Shield
- 1x IDE Datenkabel
- 1x FDD Datenkabel

4x S-ATA Datenkabel  
2x S-ATA Stromkabel  
2x CrossFire Bridge  
1x USB Bracket  
1x FireWire Bracket  
1x M-Connector Satz

► **Technische Details**

L2 Cachegrösse	CPU intern
Cacheable Area	CPU intern
AGP-Mode max.	2600 MHz
PCI Version	2.3
Arbeitsspeicher max.	8GB
Hardware Monitoring	JA
IDE UDMA Modus max.	UDMA133, SATA300
max. Festplattengröße	